

Standortkoordinaten Windenergieanlagen Rödelhausen

Version 07 Reduktion 2 WEA
Stand: Januar 2022

1 x VESTAS V-136 / 3,45 MW / 132 m NH
1 x VESTAS V-117 / 3,45 MW / 116,5 m NH

WEA#	Typ	Nenn-leistung	Gemarkung	Flur	Flurstück	UTM 32 (ETRS 89)		Geographische Koordinaten (Grad, Minuten, Sekunden) WGS84		Höhe über NHN nach Vermessung	Nabenhöhe	Rotordurch- messer	Gesamt-höhe der WEA	Gesamt-höhe über NHN
						Rechtswert X	Hochwert Y	Rechtswert X	Hochwert Y					
WEA 1 (K1)	V-136	3,45 MW	Kappel	17	3/8	381.371	5.538.478	7°20'42	49°59'13	434,93	132	136	200	634,93
WEA 2 (R1)	V-117	3,45 MW	Rödelhausen	11	70/2	381.178	5.538.017	7°20'33	49°58'58	439,04	116,5	117	175	614,04
WEA 3 (R2)	V-117	3,45 MW	Kappel	17	3/8	381.000	5.537.615	7°20'25	49°58'44	417	116,5	117	175	592,00